Index of Claims



Application No.

09/688,169

Examiner

1621

Art Unit

Applicant(s)

NISHIMURA ET AL.

Paul A. Zucker

Non-Elected N

Allowed

Rejected

Restricted

(Through numeral)

Cancelled

Interference

O Objected

**Appeal** 

		L	ــــ				J		L	<u> </u>
Cla	im	I	-			Dat				
Cle		⊢	Г	T	<u> </u>				1	
_	Original	4	İ				l		l	
Final	ij	2/26/04								
III.	ŏ	2								
	1	N	┝	┢	┝	┢	┢	├	├	┼—
	1 2 3 4 5 6				$\vdash$	┝				H
	- 3	N N	<del> </del>	├	├		┼	-	$\vdash$	
	4	N		├	<del> </del>	<del> </del>	-		$\vdash$	┢
	5	N	1-	<del> </del>	<del> </del>				$\vdash$	-
	6	N N	T	┢		<del> </del>	H	<del> </del>	-	╁
	7	√		T			Г			Г
	8	V								П
	9	√ √ √								
	10	V								
	11	√	Г							
	11 12 13 14 15									
	13									
	14									
	15									
	16 17									
	17			_		L				
	18 19					Ŀ		_		
	19	_								
	20				_	_				
	21 22		_		_		_			
	22		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ			<b></b>
	23			ļ	ļ	ļ	ļ	_	<u> </u>	
	24 25		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├—		_	Щ
	25	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	Ш
	26 27		-	-		-	_		_	Н
	28		$\vdash$		-		⊢			
	29		$\vdash$	$\vdash$			├—	_	$\vdash$	Н
	30		-	$\vdash$	-		<del> </del>		-	Н
	31			$\vdash$	-	-				$\vdash$
	32				<u> </u>	_				Н
	33			$\vdash$						$\vdash$
	34					П				Н
	35									П
	36									
	37		-							
	38									
	39									
	40					-				
	41									
	42									
	43									$\square$
	44			<u> </u>						
	45									Щ
	46									
	47									
	48									
	49			_						
	50									

Te   De   De   De   De   De   De   De	Claim					[	Date	е			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64' 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64'         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	-	51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		52		Г		·					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	· · · · · ·	53		·			,	$\vdash$	-		
56         57         58         59         60         61         62         63         64'         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64'         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		55									
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		58	L_		L						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60				L					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61					<u> </u>				
64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		62		<u> </u>							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63					_		<u> </u>		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64	ļ		ļ			_		_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65	L	ļ	_			<u> </u>			<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$			_				_	_	<u> </u>	_
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				_				_		<u> </u>	<u> </u>
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	_	68					_	_		_	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70							<u> </u>	H	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	72							<u> </u>		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		72								-	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	$\vdash$	74							_	-	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	$\vdash$	75					_				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76						-			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95								_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		81			-						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84 -									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96											
88 89 90 91 92 93 94 95 96		86							٠.		
89 90 91 92 93 94 95 96											
90 91 92 93 94 95 96	<b>—</b>	88									
91 92 93 94 95 96	-	89				_	_				
92 93 94 95 96	$\vdash$		_								
93 94 95 96	$\vdash$		_	_	_				<u> </u>	Н	
94 95 96	$\vdash$			-	$\vdash$	-			-	-	
95 96	$\vdash$	93	-			-	_	_			
96	$\vdash$	95			$\dashv$		$\dashv$	_		-	
		96	-	$\dashv$	=			-		$\vdash$	
97		97	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$		$\dashv$	_		$\vdash$	-
98						_		$\neg$			
. 99	1.										
100									Ċ		

Claim			Date										
Final	Original												
ш.	i												
	101							L					
	102 103	Ŀ							<u> </u>				
	103						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	104					$oxed{oxed}$		_		Ш			
	105 106	_			L.	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ			
	106			_		_	_		<u> </u>	Щ			
	107	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		_				
	108	_			-	-	<u> </u>	-	_	$\vdash$			
	109			-	_				_	Н			
	110 111				$\vdash$	-			_	Н			
	112			├	├—		⊢	-		Н			
	112	-	<u> </u>		╢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
	114			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		Н			
<del></del>	113 114 115		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$			
	116			$\vdash$		├	-	╢		H			
	117	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-				H			
	118			$\vdash$	-	_		┢		$\vdash$			
	118 119					┢			$\vdash$				
	120								-	$\vdash$			
	121						$\vdash$	-					
	122												
	123					1							
	124												
	121 122 123 124 125 126 127												
	126												
	127												
	128												
	129				<u> </u>	<u> </u>							
	130						<u></u>	<u> </u>		Ш			
	129 130 131						<u> </u>	Ŀ					
	132					_	<u> </u>	L.					
	132 133 134 135				_	_	_						
	134				_				_				
	136			H	-				-				
	130				_	_			-				
	137 138			<u> </u>			-						
	139			_									
	140			-	_	-							
	141				<u> </u>			-					
	142						-	$\vdash$	$\dashv$				
	143		-	Н				-					
	144	-								$\dashv$			
	145	$\neg$	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	146	$\neg$			-	<u> </u>		Н	$\vdash$	$\dashv$			
	147	$\dashv$	$\exists$							$\sqcap$			
	148		_					П		$\dashv$			
	149									$\neg$			
	150	٠,											